



**Landesamt für Landwirtschaft,  
Lebensmittelsicherheit und Fischerei  
Mecklenburg-Vorpommern**

**- Pflanzenschutzdienst -**  
Postfach 10 20 64, 18003 Rostock

**Landesweiter Hinweis**

Telefon: 0381/4035-466  
Telefax: 0381/4035-490  
E-mail: [rb-rostock@lalff.mvnet.de](mailto:rb-rostock@lalff.mvnet.de)  
Bearbeiter: Gebhardt  
Datum: 11. März 2020

**Ausgabe**

**05**

**2020**

**Unkraut- und Ungrasbekämpfung im Wintergetreide**

Die Bestände fanden über Winter kaum Vegetationsruhe, das Wachstum hat längst eingesetzt, so dass die Unkrautregulierung ansteht. Eine Unkrautbonitur ist sowohl auf bislang unbehandelten als auch auf im Herbst behandelten Flächen ratsam, um die wirksamsten Herbizide möglichst zielorientiert einsetzen zu können. Unkräuter und Ungräser sind vielerorts relativ weit entwickelt, so dass die Aufwandmengen an die Unkrautgröße angepasst werden müssen. Der geringste Spielraum besteht bei der Kontrolle der Gräser im Getreide. Hier müssen Applikationstechnik, Wasseraufwandmenge und ggf. der Zusatz von Additiven die gute Verteilung und Aufnahme der Wirkstoffe gewährleisten. Beachten Sie bei der Herbizidwahl sowohl die Anwendungshinweise bzw. Abstandsauflagen als auch die Beschränkungen im Nachbau!

- Attribut: kein Nachbau von Winterraps u. zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten
- diverse Sulfonylharnstoffe: Schäden an nachfolgendem Winterraps u. zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich

**Empfehlungen zur Bekämpfung von Gräsern**

Sind die Flächen befahrbar und bleiben die Nächte frostfrei, können die Behandlungen gegen Gräser beginnen. Axial-Produkte sind vorzugsweise solo einzusetzen. Mischungen mit "Brennern" (Artus, Fox etc.) können zu Schäden an der Kulturpflanze führen.

Gräserherbizide sind nur wirksam bei sensitiven Biotypen. Wenn Sie Kenntnisse über den Resistenzstatus auf Ihren Flächen haben, berücksichtigen Sie diese bei der Produktwahl.

**Windhalm**

Die weitere Verunkrautung entscheidet über die Herbizidwahl. Neben ausschließlich gräserwirksamen Herbiziden können Tankmischungen oder Breitbandherbizide wie Axial Komplett (1,0 l/ha), Broadway + Netzmittel (130 g/ha + 0,6 l/ha) oder Husar Plus + Mero (0,2 l/ha + 1,0 l/ha) als ausgewählte Vertreter einer großen Palette zum Einsatz kommen.

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Atlantis Flex + Biopower	0,2 + 1,0	WW, WR, T	21-32
Avoxa	1,35	WW, WR, T	11-32
Axial 50	0,7 - 0,9	WW, WR, WG, T	13-39
Axial Komplett	1,0	WW, WR, WG, T	11-29
Broadway + Netzmittel	0,13 + 0,6	WW, WR, T	12-32
Husar Plus + Mero	0,2 + 1,0	WW, WR, T	13-32

**Ackerfuchsschwanz**

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Atlantis Flex + Biopower	0,33 + 1,0	WW, T	21-32
Avoxa	1,8	WW, WR, T	11-32
Axial 50	1,2	WW, WR, WG, T	13-39
Broadway + Netzmittel	0,22 + 1,0	WW, WR, T	12-30
Sword	0,25	WW, WR, T	21-31
Traxos	1,0 - 1,2	WW, WR, T	bis 31

## Taube Trespe

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Atlantis Flex + Biopower	0,33 + 1,0	WW, T	21-32
Attribut + Kantor	0,06 + 0,15 %	WW, WR, T	13-29
Attribut + Kantor Broadway + Netzmittel	0,06 + 0,15 % 0,013 + 0,6	WW	13-29
Avoxa	1,8	WW, WR, T	11-32
Caliban Duo*	0,333	WW, T	13-29
Broadway + Netzmittel	0,22 + 1,0	WW, WR, T	12-30

Spritzfolgen sind effektiver. Dabei ist ein Herbizidwechsel erforderlich.

\*Aufbrauchfrist: 30.06.2020

## Weidelgras

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Atlantis Flex + Biopower	0,33 + 1,0	WW, T	21-32
Avoxa	1,35	WW, WR, T	11-32
Axial 50	1,2	WW, WR, WG, T	13-39
Broadway + Netzmittel	0,22 + 1,0	WW, WR, T	12-30
Husar Plus + Mero	0,2 + 1,0	WW, WR, T	13-32
Traxos	1,2	WW, WR, T	11-31

## Hundskerbel / Hundspetersilie (Metsulfuron-haltige Herbizide)

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Alliance	0,1	WW, WR, WG, T	13-29
Artus	0,05	WW, WR, WG, T	13-29 (-32 WW)
Concert SX	0,1 - 0,12	WW, WR, T	13-29
Dirigent SX	0,035	WW, WR, WG, T	13-37
Omnera LQM	1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12-39

## Klettenlabkraut

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Ariane C	1,2 - 0,75	WW, WR, WG, T	13-39
Antarktis	1,2 - 0,9	WW, WR, WG, T	13-29
Axial Komplett	1,0	WW, WR, WG, T	13-30
Biathlon 4D + Dash	0,07 - 0,04 + 1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Primus Perfect	0,2-0,12	WW, WR, WG, T	13-32
Caliban Top	0,3	WW, WR, T	13-29
Omnera LQM	1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Pixxaro EC	0,5 - 0,375	WW, WR, WG, T	13-45
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12-39
Saracen	0,01 - 0,075	WW, WR, WG, T	13-29
Tomigan 200	0,5 - 0,7	WW, WR, WG, T	21-45
Tomigan XL	1,5 - 0,8	WW, WR, WG, T	30-39

### Kornblume

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Ariane C	1,5 - 1,0	WW, WR, WG, T	13-39
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12-39
Primus Perfect	0,2 - 0,1	WW, WR, WG, T	13-39
Zypar	1,0 - 0,75	WW, WR, WG, T	13-45

### Kamille-Arten

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Ariane C	1,0 - 0,75	WW, WR, WG, T	13-39
Antarktis	1,2 - 0,9	WW, WR, WG, T	13-29
Biathlon 4D + Dash	0,07 - 0,04 + 1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12-39
Primus Perfect	0,2 - 0,12	WW, WR, WG, T	13-32
Saracen	0,075	WW, WR, WG, T	13-32
Zypar	1,0 - 0,75	WW, WR, WG, T	13-45

### Storchnabel-Arten

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Artus	0,05	WW, WR, WG, T	13-29 (-32 WW)
Concert SX	0,1 - 0,15	WW, WR, T	13-29
Dirigent SX	0,035	WW, WR, WG, T	13-37
Omnera LQM	1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12-39

### Mohn-Arten

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Artus	0,05	WW, WR, WG, T	13-29 (-32 WW)
Antarktis	1,2	WW, WR, WG, T	13-29
Biathlon 4 D + Dash	0,07 - 0,05 + 1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Concert SX	0,1-0,15	WW, WR, T	13-29
Dirigent SX	0,035	WW, WR, WG, T	13-37
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12-39

### Windenknoeterich

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Ariane C	1,0 - 1,5	WW, WR, WG, T	13-39
Omnera LQM	1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Tomigan 200	0,5 - 0,7	WW, WR, WG, T	13-45
Tomigan 200 + Pointer SX	0,3 + 0,02	WW, WR, WG, T	13-37

### Ackerkratzdisteln

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Ariane C	1,0 - 1,5	WW, WR, WG, T	39
Omnera LQM	1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Pointer Plus + U 46 M-Fluid	0,03 + 1,0	WW, WR, WG, T	39

**Unkräuter/Ungräser, die bedeutsamer in Sommergetreide sind, können wie folgt bekämpft werden.**

#### **W. Gänsefuß**

<b>Mittel</b>	<b>Aufwandmenge l,kg/ha</b>	<b>Kultur</b>	<b>BBCH</b>
Husar Plus + Mero	0,15 + 0,75	SoW, SoG	13-30
Pixie	1,5	SoW, SoG, Ha	13-29
U 46 M-Fluid	1,4	SoW, SoG, Ha	13-39
Zypar	0,75	SoW, SoG, SoRo	13-45

#### **Ackerstiefmütterchen u. Taubnessel**

<b>Mittel</b>	<b>Aufwandmenge l,kg/ha</b>	<b>Kultur</b>	<b>BBCH</b>
Concert SX	0,1	SoW, SoG, Ha	13-29
Pointer Plus	0,05	SoW, SoG, Ha	13-39

#### **Flughafer**

<b>Mittel</b>	<b>Aufwandmenge l,kg/ha</b>	<b>Kultur</b>	<b>BBCH</b>
Axial 50	0,9	SoG, SoW	13-39
Axial Komplett	1,0	SoW, SoG	13-29
Husar Plus + Mero	0,15 + 0,75	SoW, SoG	13-30

#### **J. Rispe**

<b>Mittel</b>	<b>Aufwandmenge l,kg/ha</b>	<b>Kultur</b>	<b>BBCH</b>
Husar Plus + Mero	0,15 + 0,75	SoW, SoG	13-30

*In diesem Hinweis ist eine Auswahl von Herbiziden aufgeführt. Weitere Informationen zur Ungras- und Unkrautkontrolle im Frühjahr finden Sie in der Broschüre „Ergebnisse und Empfehlungen zum integrierten Pflanzenschutz im Ackerbau 2020“, auch kostenlos abrufbar unter:*

<http://www.isip.de/isip/servlet/isip-de/regionales/mecklenburg-vorpommern>

**Gebrauchsanleitungen und Kennzeichnungsaufgaben sind einzuhalten!**